Index of C	Claims

Ap	pli	cati	oni	Co	ntr	ol	No.
----	-----	------	-----	----	-----	----	-----

10/728,825

Examiner

\_\_\_

Cheukfan Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AWAI ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ŀ	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Doto										
Cla	im	Date										
Final	Original	2/15/08										
1	1	=										
2	2	=										
3	3	=										
4	4	=										
5	1 2 3 4 5	=										
6	6 7	=										
1 2 3 4 5 6 7	7	=	•			•						
10	8	=										
11	9	=										
8	10	=				Ш				Ш		
9	11	=	L		_				_			
12	12	=	_	_						_		
	13		_		<u> </u>	_			<u>_</u>	Ш		
	12 13 14 15 16 17		_			lacksquare	_		_	Щ		
	15		<u> </u>							Ш		
	16		_	_	_	_			<u> </u>	Н		
	17		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_				
	18		_	_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>			
	18 19 20 21		<u> </u>	_		٠	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
	20		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		
<u> </u>	21	<u> </u>		_	$\vdash$	<b> </b>	_		<u> </u>			
<u> </u>	22	_			H	⊢	-	_	<del>ا</del>	$\vdash$		
<u> </u>	23 24 25	├-	⊢	_	$\vdash$	-	_	_	├	$\vdash$		
	24	_		-	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	25	<del> </del>	$\vdash$	⊢	<del> </del>	┢	$\vdash$			Н		
├	26 27 28 29 30			-	$\vdash$	-	-		_	H		
$\vdash$	28		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н		
	29	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-		$\vdash$	H		
<u> </u>	30	H	<del>                                     </del>			_	_		$\vdash$	П		
	31	H	_				-		$\vdash$	П		
	31 32	T	1				$\overline{}$	$\vdash$		П		
	33	Т	_				Γ			П		
	34						Γ					
	34 35	Π										
	36											
	37											
	38					L			L	Ш		
	39	L	_	L	L	L	L	<u> </u>	_	Ш		
	40			<u></u>	<u> </u>	ᆫ	L		_			
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ				
	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		Н		
<u> </u>	43	<b> </b>	-	-	-	⊢	├	<del> </del>	├-	Н		
<u> </u>	44	<u> </u>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
	45	├	├-	-	-	⊢	<del> </del> —	├	$\vdash$	H		
	46	-	-	$\vdash$	<del> </del> —	-	-	-	-	Н		
	47 48	⊢	├-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
<u> </u>	48	├-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	Н		
	50	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	ı DU					•	1					

ı	0,0							<u> </u>			_
	Final	Original									
ļ		51									
		52									
		53									
		54									
		- 55									
		56									
		56 57							$\overline{}$		
		58									
-		59									
		60			Г						
		61									
		62									
·		62 63									
		64									
		65				Г	П				
		65 66		1	Γ	Г					
	·.	67				Г	Г				
		68				Г					
		69	П				_				
	$\Box$	70				Ī		Г			
		70 71		$\overline{}$					П		
		72	Г						Г	Г	
	<u> </u>	73	Г							Г	
	_	72 73 74 75									
		75			Г						
		76 77 78 79	Г								
		77									
		78				Ĭ					
-		79									
		80									
		81									
		81 82									
	Ī.,	83									
		84 85				匚					L
		85		L	L	匚					
		86					$oxedsymbol{oxed}$	<u>_</u>	_		
		87 88				L				_	L
		88			L	L		_		Ŀ	<u> </u>
		89		L	<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>			<u> </u>
		90 91		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>
		92	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	_	
		93	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	94	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	ļ	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	96	<b> </b>	<u> </u>	<b>L</b>	<del> </del>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		97	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
		98	<u> </u>	<u> </u>	۲-	<b>—</b>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
		99	<u> </u>	<b>!</b>	-	-	<b>—</b>	-	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>
	l	100	1	l	Ι.	1		L .	l	l	L

Cla	aim	Date									
a	Original										
Final	rig										
-	0										
$\vdash$	101		-	Н		-					
	101 102	_		Н	$\neg$	$\vdash$	_	-		$\vdash$	
	103	_	-	-	-		-	_	-	Н	
	103	_			-				_		
_	104			Н			-			-	
	105	- 2	-	Н			Н			-	
	106 107			$\vdash$			-	_		Н	
	107	_	-	-	-		H	_	-		
	108	-		Н	_		_				
	109		-		_						
	110	_		-		_	_		$\vdash$	_	
	111	<u> </u>	_			_					
	112	_	Ш			<u> </u>		-	$\vdash$	⊢	
	112 113 114	<u> </u>		·	_	<u> </u>	_	L_	$\vdash$	$\vdash$	
	114			_	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	115 116	_	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	116	_	_	$\Box$			oxdot			_	
	117			L	_	匚	L_	L	<u> </u>	Ц.	
	118	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u> </u>	_		
	119										
	120 121 122										
	121										
	122										
	123 124 125	П									
	124									L.	
	125					l		•			
	126 127								L		
	127										
	128										
	129	Π.						Ì			
	130	Γ								Ī.,	
	131	Г					Г			Γ	
T	131 132				Γ						
	133	T		Γ	Π	Π					
	134	T			Π			$\Box$		Г	
	134 135		Ι	Γ	1	Ī				П	
	136	Ι'''			Π	Π					
	137	Г	Г	Γ						Г	
	138	Π	Г	Π	1	Г	Г	Γ	Π	Г	
	139	$\vdash$	Г	<u> </u>	Π		Ι	Π		Γ	
T	140	П		T	T		t	Г	Г	Г	
	141	T	T	Г		Т	Ι			T	
	142	T	T	Т	T	<del>                                     </del>	Т	T		Г	
	143	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	✝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	144	$t^-$	┰	$\vdash$	<del>                                     </del>	$I^-$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
-	145	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	
<del></del>	146	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	┢╌	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	
$\vdash$	147	$\vdash$	╁	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
<del></del>	148	+	H	-	-	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
<b></b>	149	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	
<b> </b>	150	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		+-	┢	
	1100		1	١	1	1	L		1_		